

<b>OPT5032</b>	<b>Εισαγωγή στην Οπτομετρία</b>
<b>ECTS</b>	<b>5</b>

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

- Ιστορία της Οπτομετρίας
- Βασικές αρχές λειτουργίας και χρήση Βασικών Οπτομετρικών οργάνων (καστείνα, σκιασκόπιο, οφθαλμοσκόπιο, φορόπτερο, διαθλασίμετρο, σχισμοειδής λυχνία, τονόμετρο)
- Αρχές Υποκειμενικής Διάθλασης (πίνακες οξύτητας, αμετρωπίες, αστιγματισμός, εκκρεμές και σταυροκύλινδρος, διόφθαλμη εξισορροπήση)
- Συνθήκες εργασίας Οπτομέτρου – Ηθική και ιατρικό απόρρητο.
- Μελέτες και έρευνα στην Οπτομετρία.